

La rÃ©apparition des loutres est le signe l'amÃ©lioration de l'environnement

Dossier de
 la rÃ©action de H2o
February 2018

PlacÃ©e sous protection rÃ©gionale la loutre fait sa rÃ©apparition dans les cours supÃ©rieurs des fleuves YangtsÃ© et Lancang (MÃ©kong), dans la province chinoise du Qinghai (nord-ouest), signe de l'amÃ©lioration environnementale de la rÃ©gion. Dans le district de Zadoi et la ville de Jiegu dans la prÃ©fecture autonome tibÃ©taine de Yushu, qui se situent respectivement dans les sources du Lancang et du YangtsÃ©, des images de loutres ont Ã©tÃ© capturÃ©es par des camÃ©ras infrarouges et classiques Ã plusieurs reprises en 2017, a fait savoir Zhao Xiang, un chercheur qui travaille Ã la surveillance de la diversitÃ© biologique dans la rÃ©gion de Sanjiangyuan. Un employÃ© du bureau d'administration du Parc national de Sanjiangyuan a Ã©galement pris des images de loutres qui pÃ©chaient dans le cours supÃ©rieur du YangtsÃ©. "La loutre se trouve au sommet de la chaÃ®ne alimentaire. Elle mange une grande quantitÃ© de poissons, vit dans des eaux profondes, et exige une bonne qualitÃ© de l'eau et un strict environnement fluvial", a indiquÃ© Xiao Lingyun, docteur en biologie Ã l'UniversitÃ© de PÃ©kin. "La situation de cette espÃ¨ce reflÃªte, dans une certaine mesure, la santÃ© de l'Ã©cosystÃme fluvial. L'apparition des loutres dans la rÃ©gion signifie que les habitants locaux ne constituent pas une menace pour ces animaux, et que l'Ã©cosystÃme fluvial est sain", a-t-elle ajoutÃ©.

La rÃ©gion de Sanjiangyuan, connue comme Ã©tant "le chÃ¢teau d'eau chinois", est la source des trois principaux fleuves de la Chine, le YangtsÃ©, le fleuve Jaune et le fleuve Lancang. Ces derniÃ©res annÃ©es, l'environnement dans la rÃ©gion n'a cessÃ© de s'amÃ©liorer grÃ¢ce aux efforts intenses consacrÃ©s Ã la protection environnementale. La rÃ©serve naturelle de Sanjiangyuan a Ã©tÃ© crÃ©Ã©e en mai 2000 et est devenue une rÃ©serve d'Ã‰tat en 2003. Le Parc national de Sanjiangyuan ouvrira en 2020.

Xinhua Â